

**List of Reviewers that kindly contributed with Animal Reproduction in 2015**

<b>Agustín Orihuela</b> - Universidad Autónoma del Estado de Mexico (UAEM), Toluca, México
<b>Alceu Mezzalira</b> - Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), Lages, SC, Brazil
<b>Alexandre Floriani Ramos</b> - Embrapa/Cenargen, Brasília, DF, Brazil
<b>Alexandre Henrily de Souza</b> - University of California, California, EUA
<b>Alexandre Rodrigues Silva</b> - Universidade Federal Rural do Semi-Árido, Departamento de Ciências Animais, Mossoró, RN, Brazil
<b>Alexandre Rossetto Garcia</b> - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), São Carlos, SP, Brazil
<b>Almudena Veiga-Lopez</b> - Michigan State University, Department of Animal Sciences, Madrid, Spain
<b>Álvaro López Pérez</b> - Departamento de Producción Animal y Pasturas, Facultad de Agronomía, Montevideo, Uruguay
<b>Ana Paula Gonçalves Mellagi</b> - Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) Setor de Suínos/FAVET, Porto Alegre, RS
<b>Anna T Grazul-Bilska</b> - North Dakota State University, Department of Animal Sciences
<b>Antônio Gilberto Bertechini</b> - Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras, MG, Brazil
<b>Arlindo de AA Moura</b> - Universidade Federal do Ceará (UFC)/CCA/DZ, Fortaleza, CE, Brazil
<b>Aziz Siddiqui</b> - University of Wisconsin, Accelerated Genetics, Madison, WI, USA
<b>Barry T Hinton</b> - Department of Cell Biology, University of Virginia, Charlottesville, USA
<b>Blagoje Stančić</b> - Faculty of Agriculture, Department of Animal Husbandry, Novi Sad, Serbia
<b>Bruna Rios Coelho Alves</b> - Embrapa Dairy Cattle/Brazilian Agriculture Research Company (Embrapa), Juiz de Fora, MG, Brazil
<b>Camila Infantosi Vannucchi</b> - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia - Universidade de São Paulo (FMVZ-USP), São Pulo, SP
<b>Carminda da Cruz Landim</b> - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, Instituto de Biociências de Rio Claro, Departamento de Biologia, Rio Claro, SP, Brazil
<b>Christina Ramires Ferreira</b> - Universidade de Campinas (UNICAMP), Campinas, SP, Brazil
<b>Daniel de Jesus Cardoso de Oliveira</b> - Agência Paulista de Tecnologia dos Agronegócios (APTA), São Paulo, SP, Brazil
<b>David L Thomas</b> - University of Wisconsin, Madison, WI, USA
<b>Duane L Garner</b> - Gameto Biology Consulting, Graeagle, CA, USA
<b>Ebru Emsen</b> - Ataturk University, Department of Animal Science, Erzurum, Turkey
<b>Eduardo de Souza Ribeiro</b> - Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras, MG
<b>Fabício Desconsi Mozzaquatro</b> - Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), Florianópolis, SC, Brazil
<b>Felipe Zandonadi Brandão</b> - Universidade Federal Fluminense (UFF), Niterói, RJ, Brazil
<b>Fernanda C Landim</b> - Universidade Estadual Paulista (UNESP)/FMVZ, Botucatu, SP, Brazil
<b>Fernando López-Gatius</b> - University of Lleida/Department of Animal Production, Lleida, Spain
<b>Fernando Mesquita</b> - Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA), Uruguaiana, RS, Brazil
<b>Fernando Pandolfo Bortolozzo</b> - Setor de Suínos, Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRS), Porto Alegre, Brazil
<b>Francesca Grasselli</b> - Università degli Studi di Parma, PR, Itália
<b>Francisco Diaz</b> - Department of Poultry Science, Center for Reproductive Biology and Health, Pennsylvania State University, University Park, PA, USA
<b>Fuller W Bazer</b> - Texas A&M University, College Station, TX, USA
<b>Gabriel Dalvit</b> - University of Buenos Aires/School of Veterinary Sciences/Area of Biochemistry, Buenos Aires, Argentina
<b>Gerson Barreto Mourão</b> - Universidade de São Paulo, Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz, Departamento de Zootecnia, Piracicaba, SP, Brazil



<b>Gleide Fernandes Avelar</b> - Departamento de Morfologia/Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brazil
<b>Greg Johnson</b> – Texas A&M University, College Station, TX, USA
<b>Guilherme Mattos Jardim Costa</b> - Departamento de Morfologia/Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brazil
<b>Guilherme Pugliesi</b> - Departamento de Reprodução Animal/FMVZ/USP, Pirassununga, SP, Brazil
<b>Gustavo Ferrer Carneiro</b> - Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brazil
<b>Henderson Ayres</b> - MSD Saúde Animal, São Paulo, SP, Brazil
<b>Hiroaki Funahashi</b> - Department of Animal Science, Graduate School of Environmental and Life Science, Okayama University, Okayama, Japan
<b>Horst Dieter Reichenbach</b> - Ludwig Maximilian University/Faculty of Veterinary Medicine/Department of Molecular Animal Breeding, München, Germany
<b>Isabel Bezerra Lima-Verde</b> - Universidade Tiradentes (UNIT), Instituto de Tecnologia e Pesquisa (ITP), Aracaju, SE, Brazil
<b>Ivo Pivato</b> - Universidade de Brasília (UNB), Brasília, DF, Brazil
<b>James E Kinder</b> - College of Food, Agricultural, and Environmental Sciences, Ohio State University, Wooster, Ohio, USA
<b>Jamily Bezerra Bruno</b> - Universidade Estadual do Ceará (UECE), Faculdade de Veterinária, Fortaleza, CE, Brazil
<b>Jane Morrell</b> - Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)/KV, Uppsala, Sweden
<b>Jo Leroy</b> - University of Antwerp, Faculty of Biomedical, Pharmaceutical and Veterinary Sciences, Gebouw U, Belgium
<b>João Bosco Barreto Filho</b> - Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras, MG, Brazil
<b>João Henrique Moreira Viana</b> - Embrapa CNPGL, Juiz de Fora, MG, Brazil
<b>José Buratini Jr</b> - Universidade Estadual Paulista (UNESP)/IBB, Botucatu, SP, Brazil
<b>José Camisão Souza</b> - Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras, MG, Brazil
<b>José Eduardo Portela Santos</b> - University of Florida, Florida, USA
<b>José Ricardo Figueiredo</b> - Universidade Estadual do Ceará (UECE), Fortaleza, CE, Brazil
<b>Leonardo Lara e Lanna</b> - Instituto Federal do Norte de Minas Gerais (IFNMG), Salinas, MG, Brazil
<b>Luciano Andrade Silva</b> - Departamento de Medicina Veterinária, FZEA, Universidade de São Paulo (USP) Pirassununga, SP, Brazil
<b>Luiz Renato de França</b> - Departamento de Morfologia/Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Belo Horizonte, MG, Brazil
<b>Luiz Sérgio Almeida Camargo</b> - Embrapa/CNPGL, Juiz de Fora, MG, Brazil
<b>Lukac, Norbert</b> - Faculty of Biotechnology and Food Sciences, Nitra, Slovakia
<b>Mara Iolanda Batistella Rubin</b> - Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), Clínica de Grandes Animais, Santa Maria, RS, Brazil
<b>Marcelo de Castro Leal</b> - Universidade Federal de Lavras (UFLA), Laboratorio de Tecnologia de Sêmen, Lavras, MG, Brazil
<b>Marcelo Marcondes Seneda</b> - Universidade Estadual de Londrina (UEL), Londrina, PR, Brazil
<b>Marcelo Rodríguez-Piñón</b> - Facultad de Veterinaria Alberto Lasplaces, Montevideo, Uruguay
<b>Márcio Gilberto Zangeronimo</b> - Universidade Federal de Lavras (UFLA), Lavras, MG, Brazil
<b>Margot Alves Nunes Dode</b> - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF, Brazil
<b>Maria Helena Tavares de Matos</b> - Universidade Federal do Vale São Francisco (UNIVASF), Petrolina, PE, Brazil
<b>Maria Madalena Guerra</b> - Universidade Federal Rural de Pernambuco (UFRPE), Recife, PE, Brazil
<b>Mariana Machado Neves</b> - Universidade Federal de Viçosa (UFV), Viçosa, MG, Brazil
<b>Mário Binelli</b> - Departamento de Reprodução Animal, Universidade de São Paulo, Pirassununga, SP, Brazil
<b>Maurício Machaim Franco</b> - Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia, Brasília, DF, Brazil
<b>Mazumdar Subber</b> - Cellular Endocrinology Laboratory, Embryo Biotechnology Laboratory, Primate Research Center, National Institute of Immunology, New Delhi, India



<b>Mehmet Kuran</b> - Ondokuz Mayıs University, Faculty of Agriculture, Turkey
<b>Milo Wiltbank</b> - University of Wisconsin, Madison, WI, USA
<b>Monika Mihm Carmichael</b> - School of Veterinary Medicine, University of Glasgow, Glasgow, UK
<b>Monoj K Ghosh</b> - Department of Hematology, Nilratan Sircar Medical College, Kolkata, WB, India
<b>Muhammad Khalid</b> - Animal Reproduction, The Royal Veterinary College, North Mymms Hatfield, UK
<b>Niels Joergensen</b> - University Department of Growth and Reproduction, Rigshospitalet, Copenhagen, Denmark
<b>Paul Cooke</b> - Department of Physiological Sciences, University of Florida, Gainesville, FL, USA
<b>Paula Álvares Lunardelli</b> - Universidade Estadual de Londrina (UEL), Londrina, PR, Brazil
<b>Pedro Aponte</b> - AGROCALIDAD/Laboratory Services. Animal Health, Quito, Ecuador
<b>Peter Hansen</b> - University of Florida, Gainesville, Florida, USA
<b>Petra Wolf</b> - Universität Rostock, Rostock, Alemanha
<b>Phillip Purdy</b> - USDA-ARS-NAGP - Fort Collins, CO, USA
<b>Rafael S Bisinotto</b> - Department of Population Medicine and Diagnostic Services, College of Veterinary Medicine, Cornell University, Ithaca, NY, EUA
<b>Rami T Kridli</b> - Faculty of Agriculture Jordan University of Science and Technology, Irbid, Jordan
<b>Reno Roldi de Araújo</b> - Universidade de São Paulo, Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, São Paulo, SP, Brazil
<b>Reuben J Mapletoft</b> - University of Saskatchewan/Western College of Veterinary Medicine/Department of Herd Medicine and Theriogenology, Saskatoon, SK, Canada
<b>Rex A Hess</b> - Reproductive Biology & Toxicology, Department of Comparative Biosciences, College of Veterinary Medicine, University of Illinois, Urbana, IL, USA
<b>Ricardo P Bertolla</b> - Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), São Paulo, SP, Brazil
<b>Robert McCorkell</b> - Faculty of Veterinary Medicine, University of Calgary, Clinical Skills Building, Calgary, Alberta, Canada
<b>Robert W Godfrey</b> - University of the Virgin Islands, Kingshill, St. Croix, USA
<b>Rodolfo Ungerfeld</b> - Universidad de la Republica/Facultad de Veterinaria, Montevideo, Uruguay
<b>Rodrigo Arruda de Oliveira</b> - Universidade de Brasília (UNB), Brasília, DF, Brazil
<b>Rodrigo Oliveira</b> - Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro, RJ, Brazil
<b>Rosa Maria Pereira</b> - Estação Zootécnica Nacional (EZN)/Departamento de Reprodução Animal, Vale de Santarem, Portugal
<b>Rubens Paes de Arruda</b> - Universidade de São Paulo (USP)/ FMVZ, Pirassununga, SP, Brazil
<b>Rüdiger W Schulz</b> - Department Biology, Science Faculty, Utrecht University, The Netherlands
<b>Susana M Chuva de Sousa Lopes</b> - Department of Anatomy and Embryology, Leiden University Medical Center, Leiden, The Netherlands
<b>Thomaz Lucia Jr</b> - Universidade Federal de Pelotas (UFPEL), Pelotas, RS, Brazil
<b>Tomas J Acosta</b> - Obihiro University of Agriculture and Veterinary Medicine/Department of Agricultural and Life Science, Obihiro, Japan
<b>Urban Besenfelder</b> - Institute of Animal Breeding and Genetics, Department for Biomedical Sciences, University for Veterinary Medicine, Vienna, Austria
<b>Vicente José de Figueirêdo Freitas</b> - Universidade Estadual do Ceará (UECE)/Faculdade de Veterinária, Laboratório de Fisiologia e Controle da Reprodução, Fortaleza, CE, Brazil
<b>W Colin Duncan</b> - The University of Edinburgh/The Queen's Medical Research Institute, Edinburgh, UK
<b>Wanessa Blaschi</b> - Universidade Estadual do Norte do Paraná (UENP), Cornélio Procópio, PR, Brazil
<b>William L Flowers</b> - North Carolina State University/Department of Animal Science, Raleigh, NC, USA
<b>Wilma de Grava Kempinas</b> - Universidade Estadual Paulista (UNESP)/IBB, Botucatu, SP, Brazil
<b>Yasuo Nambo</b> - Department of Clinical Veterinary Science, Obihiro University of Agriculture & Veterinary Medicine, Inada, Obihiro, Japão
<b>Yoshihito Iuchi</b> - Yamagata University School of Medicine, Department of Biochemistry, Yamagata, Japan
<b>Yosuke Sasaki</b> - Laboratory of Animal Production Epidemiology, University of Miyazaki, Miyazaki, Japan